



## Kurs na żurawie przenośne - przeładunkowe HDS oraz leśne typu Forwarder.

Numer usługi 2023/10/09/20621/1990538

6 900,00 PLN brutto

6 900,00 PLN netto

153,33 PLN brutto/h

153,33 PLN netto/h

Centrum Szkoleń  
MIKO Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością



📍 Rosochy / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 45 h

📅 04.10.2024 do 31.03.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	- osoby chcące uzyskać uprawnienia do obsługi żurawi przenośnych w tym Forwardery. - kierowcy samochodów dostawczych oraz ciężarowych - pracownicy zakładów usług leśnych - pracownicy branży budowlanej
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	35
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	45
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 118 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2020 r. poz. 900 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Kurs obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs na żurawie przygotowuje do samodzielnej obsługi maszyn tego typu i wykorzystania zdobytych umiejętności w pracy zarobkowej. Uczestnik nabędzie wiedzę w zakresie budowy i eksploatacji ww. maszyn oraz bezpiecznej pracy. Realizacja celu szkolenia następuje poprzez przekazywanie wiedzy, praktycznych umiejętności w tym zwłaszcza z zakresu budowy żurawi, podstawowych zasad działania i obsługi urządzenia.

## Efekty uczenia się

- Zasadniczym efektem kursu jest pozytywny wynik egzaminu końcowego potwierdzającego nabycie kompetencji niezbędnych do pracy jako operator żurawii.

Uczestnicy po zakończeniu kursu definiują:

- informacje o dozorcze technicznym
- charakteryzują jednostki dozoru technicznego
- charakteryzują rodzaje badań technicznych oraz ich terminy
- charakteryzują rodzaje urządzeń UTD
- Budowie żurawi
- charakteryzują konstrukcja urządzenia
- opisują zawory ciśnieniowe
- opisują siłowniki hydrauliczne
- charakteryzują pompy
- charakteryzują elementy sterujące i sposoby sterowania
- obsłudze i konserwacji instalacji hydraulicznej
- wskazują zbiornik oleju
- wskazują filtry
- wskazują przewody hydrauliczne
- obowiązkach operatora żurawi
- definiują obowiązki przed rozpoczęciem pracy
- definiują obowiązki w czasie pracy żurawiem
- definiują obowiązki po zakończeniu pracy urządzeniem
- bezpiecznej eksploatacji zawiesi
- charakteryzują przeznaczenie i budowa zawiesi
- charakteryzują zawiesia
- odczytują dopuszczalne obciążenie zawiesi
- warunkach dodatkowych stawiane pojazdom z zamontowanym żurawiem
- wskazują uprawnienia do montażu żurawi
- oceniają miejsce montowania żurawi
- definiują badania dodatkowe stawiane pojazdom z zamontowanym żurawiem

- Przepisy BHP i Ppoż

- stosują przepisy BHP na stanowisku pracy

- udzielanie pierwszej pomocy

- stosują podstawowe przepisy związane z ochroną Ppoż

- Praktyka

- umiejętność uruchamiania żurawia

- wykonywanie samodzielnej obsługi żurawia

- składanie i rozkładanie żurawia

- oceniają masę ładunku

Uczestnicy kursu po jego zakończeniu i uzyskaniu pozytywnego wyniku na egzaminie (część teoretyczna i praktyczna) nabyli wiedzę określoną w programie nauczania i posiadają umiejętności niezbędne do zawodowej eksploatacji żurawii.

## Sposób weryfikacji efektów uczenia się

Wewnątrz egzamin

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

**Pytanie 2: Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych (np.: Urząd Dozoru Technicznego czy Instytut Spawalnictwa) na podstawie ustawy lub rozporządzenia?**

Zaświadczenie kwalifikacyjne jest wydawane przez Urząd Dozoru Technicznego na podstawie ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym oraz rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji.

**Pytanie 3: Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji?**

Po zaliczeniu egzaminu państwowego przeprowadzonego przez podmiot walidujący tj. Urząd Dozoru Technicznego, osoba szkolona uzyskuje zaświadczenie kwalifikacyjne na operatora żurawi przevożne i przenośne.

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## Program

- Przepisy prawne
- Budowa i eksploatacja żurawi
- Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznych
- Obowiązki operatora żurawi przenośnych
- Bezpieczna eksploatacja zawiesi
- Warunki dodatkowe stawiane żurawiom
- Przepisy BHP i P .Poż
- Zajęcia praktyczne

Zajęcia teoretyczne odbywają się w formie wykładów z wykorzystaniem różnorodnych pomocy wizualnych, które na późniejszym etapie pomagają w łączeniu wiedzy teoretycznej z praktyczną. Stosowane techniki zakładają m.in. przechodzenie od treści ogólnych do bardziej szczegółowych i codzienne konsolidowanie nabytej wiedzy. Dzięki temu kursanci na bieżąco otrzymują informacje zwrotne, a także mogą samodzielnie ocenić poziom nabytej dotychczas wiedzy. Zajęcia praktyczne przeprowadzane są w odpowiednio przygotowanych stanowiskach, a ich przebieg wynika z programu nauczania i obejmuje wykonywanie zadań w określonej konieczności, koniecznych do nabycia umiejętności. Zajęcia praktyczne odbywają się pod bezpośrednim nadzorem wykwalifikowanego i doświadczonego instruktora. Przed przystąpieniem do wykonywania zadań przez kursantów instruktor omawia pokrótce ich przebieg oraz cel i sekwencję koniecznych do wykonania czynności, a następnie demonstrowa prawidłowy sposób wykonywania danego ćwiczenia.

Suma czasu trwania zajęć dydaktycznych w harmonogramie nie jest zgodna z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi " ponieważ różnice wynikają z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości czasu trwania przerw uwzględnionych pomiędzy zajęciami. Długość trwania jednostki dydaktycznej w polu "czas trwania (h)" wynosi 45 minut.

### Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:

- ukończone 18 lat
- posiadanie ważnego dokumentu tożsamości (dowód osobisty, paszport)
- brak przeciwwskazań lekarskich do uczestnictwie w szkoleniu
- przystąpienie do egzaminu końcowego oraz zdanie go z pozytywnym wynikiem

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 41

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 41 przepisy prawne	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 41 przepisy prawne	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	08:45	09:30	00:45
3 z 41 przepisy prawne	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	09:30	10:15	00:45
4 z 41 przerwa	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	10:15	10:20	00:05
5 z 41 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	10:20	11:05	00:45
6 z 41 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	11:05	11:50	00:45
7 z 41 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	11:50	12:35	00:45
8 z 41 przerwa	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	12:35	12:45	00:10
9 z 41 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	12:45	13:30	00:45
10 z 41 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	13:30	14:15	00:45
11 z 41 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	04-10-2024	14:15	15:00	00:45
12 z 41 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	05-10-2024	08:00	08:45	00:45
13 z 41 Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	05-10-2024	08:45	09:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 41</b> Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	05-10-2024	09:30	10:15	00:45
<b>15 z 41</b> przerwa	Wiesław Kowalczyk	05-10-2024	10:15	10:20	00:05
<b>16 z 41</b> Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Wiesław Kowalczyk	05-10-2024	10:20	11:05	00:45
<b>17 z 41</b> Budowa i eksploatacja żurawi przeładunkowych	Michał Kowalczyk	05-10-2024	11:05	11:50	00:45
<b>18 z 41</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	05-10-2024	11:50	12:35	00:45
<b>19 z 41</b> przerwa	Michał Kowalczyk	05-10-2024	12:35	12:45	00:10
<b>20 z 41</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	05-10-2024	12:45	13:30	00:45
<b>21 z 41</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	05-10-2024	13:30	14:15	00:45
<b>22 z 41</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	05-10-2024	14:15	15:00	00:45
<b>23 z 41</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Michał Kowalczyk	05-10-2024	15:00	15:45	00:45
<b>24 z 41</b> Obsługa i konserwacja instalacji hydraulicznej	Łukasz Pieczaba	09-10-2024	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 41 obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	09-10-2024	08:45	09:30	00:45
26 z 41 zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	09-10-2024	09:30	15:30	06:00
27 z 41 zajęcia praktyczne	Łukasz Pieczaba	10-10-2024	08:00	10:00	02:00
28 z 41 przerwa	Łukasz Pieczaba	10-10-2024	10:00	10:05	00:05
29 z 41 Obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	10-10-2024	10:05	10:50	00:45
30 z 41 obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	10-10-2024	10:50	11:35	00:45
31 z 41 przerwa	Łukasz Pieczaba	10-10-2024	11:35	11:45	00:10
32 z 41 obowiązki operatora żurawi przeładunkowych	Łukasz Pieczaba	10-10-2024	11:45	12:30	00:45
33 z 41 bezpieczna eksploatacja zawiesi	Łukasz Pieczaba	10-10-2024	12:30	13:15	00:45
34 z 41 bezpieczna eksploatacja zawiesi	Łukasz Pieczaba	10-10-2024	13:15	14:00	00:45
35 z 41 bezpieczna eksploatacja zawiesi	Michał Kowalczyk	10-10-2024	14:00	14:45	00:45
36 z 41 bezpieczna eksploatacja zawiesi	Michał Kowalczyk	11-10-2024	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>37 z 41</b> warunki dodatkowe stawiane pojazdom z zamontowanym żurawiem	Michał Kowalczyk	11-10-2024	08:45	09:30	00:45
<b>38 z 41</b> Przepisy BHP i Ppoż	Michał Kowalczyk	11-10-2024	09:30	10:15	00:45
<b>39 z 41</b> Przepisy BHP i Ppoż	Michał Kowalczyk	11-10-2024	10:15	11:00	00:45
<b>40 z 41</b> zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	11-10-2024	11:00	15:00	04:00
<b>41 z 41</b> zajęcia praktyczne	Michał Kowalczyk	12-10-2024	08:00	10:00	02:00

# Cennik

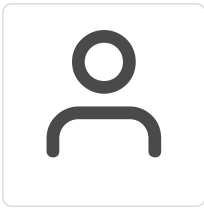
## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	153,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	153,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	237,98 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	237,98 PLN



# Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

## Łukasz Pieczaba

Trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnie i przewożne. wykształcenie wyższe o kierunku inżyniera materiałowa, uprawnienia UDT na: żuraw przerośny i przewożny – obsługa(II Ż), wózki jezdniowe specjalizowane – obsługa (WJO I), podnośniki (I P), uprawnienia SEP do 1 kV i powyżej w zakresie eksploatacji i dozoru (E i D), uprawnienia spawacza MIG 131, uprawnienia pedagogiczne (instruktor praktycznej nauki zawodu) i uprawnienia instruktora UDT wydane w ramach Akademii UDT w Gliwicach (2014 r.) Wykładowca (część teoretyczna) oraz instruktor (część praktyczna) na kursach i szkoleniach z zakresu żurawi przerośnych i przewożnych od 2014.



2 z 3

## Michał Kowalczyk

trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnie i przewożne.

wykształcenie wyższe o kierunku inżyniera materiałowa i materiały dla energetyki, uprawnienia UDT na: żuraw przerośny i przewożny – obsługa i konserwacja(II ŻT), wózki jezdniowe specjalizowane – obsługa i konserwacja (WO I), podnośniki (I P), suwnice (II S), żurawie samojezdne – obsługa (I Ż), uprawnienia SEP do 1 kV i powyżej w zakresie eksploatacji i dozoru (E i D), uprawnienia gazowe (G2), uprawnienia spawacza MAG 135 i MIG 131, uprawnienia pedagogiczne (instruktor praktycznej nauki zawodu)

i uprawnienia instruktora UDT wydane w ramach Akademii UDT w Gliwicach (2011 r.), uprawnienia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego: 1/ koparki jednonaczyniowe do 25t., klasa trzecia, 2/. Koparkoładowarki, wszystkie, klasa trzecia 3/. Pilarki mechaniczne do ścinki drzew, wszystkie, klasa trzecia 4/. Rusztowania budowlano-montażowe metalowe, montaż i demontaż 5/. Koparki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa pierwsza. Wykładowca (część teoretyczna) oraz instruktor (część praktyczna) na kursach i szkoleniach z zakresu żurawi przerośnych i przewożnych

Wyższe

Od 2009 trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnie i przewożne.



3 z 3

## Wiesław Kowalczyk

trener/instruktor/wykładowca kursów na urządzenia transportu bliskiego w tym na żurawie przerośnie i przewożne.

Wiesław Kowalczyk – wykształcenie wyższe w zakresie zarządzania i inżynierii ochrony środowiska, Uprawnienia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego na:

1/. Koparkoładowarki, wszystkie, klasa trzecia, 2/. Koparki jednonaczyniowe do 25 t., klasa trzecia, 3/. Pilarki mechaniczne do ścinki drzew, wszystkie, klasa trzecia, 4/. Rusztowania budowlano-montażowe metalowe, montaż i demontaż, 5/ Koparki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa pierwsza, Uprawnienia UDT na: żuraw przerośny i przewożny – obsługa i konserwacja (II ŻT), wózki jezdniowe specjalizowane – obsługa i konserwacja (WO I), podnośniki (I P), suwnice (II S), żurawie samojezdne – obsługa (I Ż), wszystkie trzy grupy energetyczne (elektryczne, gazowe i ciepłownicze) zakresie eksploatacji i dozoru (E i D), uprawnienia spawacza MAG 135 i MIG 131, uprawnienia pedagogiczne (instruktor praktycznej nauki zawodu) i uprawnienia instruktora UDT wydane w ramach Akademii UDT w Gliwicach, uprawnienie instruktora ochrony przeciwpożarowej. Od 2009 r. do nadal – wykładowca

(część teoretyczna) oraz instruktor (część praktyczna) na kursach i szkoleniach urządzeń transportu bliskiego

Wyższe

Posiada 11 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń w branży urządzeń technicznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Długopis, zeszyt, skrypt

### Informacje dodatkowe

Kurs operatora żurawi składa się z zajęć teoretycznych - 31 godzin (45 minut każda godzina ) oraz zajęć praktycznych - 14 godzin ( pełna godzina zegarowa )

Cena obejmuje szkolenie na żurawie przesnośne HDS, Forwardery wraz egzaminu UDT.

Egzamin jest obowiązkowy oraz musi się odbyć w terminie realizacji usługi

Zajęcia będą prowadzone przez aktualnie dostępnego trenera z listy podanych w karcie usługi.

## Adres

Rosochy 44a  
46-320 Rosochy  
woj. opolskie

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na poligonie lub na terenie lasu.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Michał Kowalczyk**

**E-mail** [michalkowalczyk1989@gmail.com](mailto:michalkowalczyk1989@gmail.com)

**Telefon** (+48) 731 722 999